

COTIZACION

La presente es para solicitarle una cotización de lo siguiente:

- 02 Amoladoras
- 02 Roto Martillos
- 02 Grupo Electrógenos

SE ADJUNTAN CARACTERIZAS TÉCNICAS

DEBERÁN ADJUNTAR FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO COTIZADO

--

LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS SE RECIBIRÁN HASTA EL 19 DE AGOSTO DEL 2019.

- POR MESA DE PARTES DE LA EPS EMAPICA S.A. EN SOBRE CERRADO DIRIGIDO A LA OFICINA DE LOGÍSTICA EN HORARIO DE TRABAJO Ó POR CORREO ELECTRÓNICO LOGISTICACOMPRAS1@EMAPICA.COM.PE

CONSIDERARAN EN LAS PROPUESTAS LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

- LOS MATERIALES SERÁN ENTREGADOS EN EL ALMACÉN DE LA EPS EMAPICA S.A. SITU CALLE CASTROVIRREYNA 487 ICA ICA ICA

- MARCAS DEL PRODUCTO

- LOS PRECIOS DEBEN DE INCLUIR IMPUESTOS DE LEY.

- PLAZO DE ENTREGA

- INDICAR FORMA DE PAGO.

HORARIO DE TRABAJO

- De 08:00am A 01:00pm

- De 02:15pm A 05:00pm

EPS EMAPICA S.A.

RUC 20147626712

LUIS E. SUÁREZ ACHÓNG

_ASISTENTE __LOGÍSTICA_

_CELULAR__ MOVISTAR 942611676_

GENERADOR ELECTRICO:

Especificaciones Técnicas

CARACTERISTICAS	EG6500CX	EG6500CXS
Voltaje de salida de AC	110 V / 220 V	110 V / 220 V
Frecuencia nominal	60 Hz	60 Hz
Potencia Máxima	6.5 KVA	6.5 KVA
Potencia Nominal	5.5 KVA	5.5 KVA
Corriente nominal	22.9 A (x2 / 220 V)	22.9 A (x2 / 220 V)
Regulador de voltaje	D-AVR	D-AVR
Fase	Monofásico	Monofásico
Cargador de batería	Si	Si
Modelo de motor	GX390H1	GX390H1
Tipo de motor	OHV - Monocilindrico	OHV - Monocilindrico

Desplazamiento	389 cc	389 cc
Sistema de arranque	Cuerda retráctil	Cuerda retráctil / Eléctrico
Sistema de encendido	Magneto Transistorizado	Magneto Transistorizado
Capacidad de tanque de combustible	24.0 L	24.0 L
Capacidad de aceite de motor	1.1 L	1.1 L
Horas de operación continua*	7.0 horas	7.0 horas
Nivel de ruido (a 7m)	Lwa 102 dB	Lwa 102 dB
Largo x Ancho x Alto	681 x 530 x 571 mm	681 x 530 x 571 mm
Peso en seco	84.0 Kg	84.0 Kg
Botella de Aceite Original Honda 10W30	Si	Si

AMOLADORA:

Velocidad de giro en vacío*	0 – 6.500rpm
Potencia absorbida*	2.600W
Diámetro de disco*	230mm
Peso	5,6kg
Rosca del husillo portamuela	M 14
Dimensiones de herramienta (longitud)	510mm
Dimensiones de herramienta (altura)	130mm

ROTO MARTILLO:

Potencia absorbida*	1.700W
Potencia de percusión*	19J
Número de impactos en velocidad nominal de rotación	1.750 – 2.150bpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 220rpm
Peso	11,9kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	120mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	600mm
Dimensiones de herramienta (altura)	312mm
Portaherramientas	SDS max

Intervalo de perforación

Díam. de perforación en hormigón, brocas de percusión*	12 – 52mm
Intervalo de apl. ópt. en hormigón, brocas de percusión	30 – 50mm
Díam. de perforación en hormigón, brocas para taladros pasantes	80mm

Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón con coronas perforadoras huecas	150mm
--	-------

Niveles de vibración totales (Taladrado con percusión en hormigón)

Nivel de vibraciones generadas ah	10m/s ²
Incertidumbre K	1,5m/s ²

Niveles de vibración totales (Cincelar)

Nivel de vibraciones generadas ah	8m/s ²
Incertidumbre K	1,5m/s ²

Es cuanto informo a usted para su conocimiento y fines a seguir.

Atentamente,

E. P. S. EMAPICA S.A.

JORGE ABRAHAM JAUREGUI PAZOS
JEFE DE LA UNIDAD DE MEDICION COMERCIAL

CC.G.ADMON